

[JP46-21277Y]

What is claimed is:

A hermetically-sealed container being characterized in that an internal body 7 which has a lower end base portion 3 thereof engaged with an inner peripheral base portion 4 of the bottle neck portion 2, brings a collar peripheral portion 5 formed on a middle portion thereof into contact with a thinnest wall portion of the bottle-neck portion 2, and forms an upper end portion 6 thereof as a spout is inserted into and is fixed to a bottle-neck portion 2 of a container main body 1 which is made of a thermoplastic synthetic resin and is formed in a lid-covered bottomless bottle shape, and a bottom plate body 9 which is made of the same material as the container body is welded to a lower-end-opened peripheral portion 8 of the container main body 1 by ultrasonic welding.

MInt.CL B 65 d

図日本分類 133 B 01 132 E 231 133 A 335

日本国特許庁

(10)実用新案出願公告 四46-21277

⑩実用新案公報

昭和46年(1971)7月22日 60公告

(全2頁)

60密封容器

昭43-53792 勿実

昭43 (1968) 6月25日 40円

②考案者 出顧人に同じ

⑦出 験 人 若松義瑄

小平市富平町860の1公団住宅 小平団地2-1-406

図面の簡単な説明

第1図は本考案品の縦断面図、第2図は開口状 態を示す縦断面図、第3図は開口部の透視斜面図 である。

考定の詳細な説明

ドリンク剤等の飲料を収容する場体に代る新規型 式の容器体を提供しようとするものである。

本考案の特徴とする処は、常時、壜口相当部が 外気から全く遮断された衛生的な隠蔽状態下に保 形され且通常の機体に於ける王冠、キャップ等の 20 栓体が存在しない完全な密封体として形成される にも拘らず、使用に際しては栓抜き等の開栓具を 一切必要とすることなしに開栓して飲用に供し得 るようにした点に存する。

以下図面に示した実例に従つて本考案の構成を 25 注入して飲用する。 説明すると、本考案は、熱可塑性合成樹脂を素材 として形成した有蓋無底の壜状の容器主体 1 の壜 頸部2内に、下端基部3が機頸部2の内側線基部 4に保合し、中度部に設けた鬱躁部5が慢頭部2 の肉厚に対して最尊状態下に於て当接し、上端部 8 を注出口として形成した内装体7を挿入固着せ しめると共に容器主体1の下端開放周録部8に、 同質の底盤体 9 を超音波溶着した点を要旨とする ものである。

この他図中10は内装体7を貫通する施出孔で 35 あり、11は内装体7の上端部8に刻設した螺条 にして、11′ は該螺糸11に対応すべく機頸部 2の内側に形成される蝦縛であり、12は容器主 体1の下端開放周録部8と当接する底盤体9の支

a sept and the second of the second of

承部である。

かゝる構成からなる本考案品は、第1図示の記 載から明かな如く、壜口に相当する内装体7の上 機部8の開口部13は、壜状の容器主体1の天蓋 8 部14によって完全に包覆されると同時にその底 部も収容液を注入充填後、下燥開放部8に底盤体 9の支承部12を合致せしめて超音波溶着によっ て一体的に溶着接合することにより、容器主体は それ自体栓、蓋等の封滅部を一切有しない強固な 10 密封容器体として形造られる結果、使用時に於て 後述する容器主体1の壜類部2を分離しない限り は、収容液が外部へ逸出することを完全に防止し 得るものである。

2

本考案品を使用するに際しては、容器主体1を 本考案は、特に清涼飲料、乳製飲料、酒類或は 15 固持した態勢下に於て撮叛部2を摘みこれを捻回 する。然るとき、該嫌頸部2は、その裏面内周が 内側に位置する内装体7の錯縁部5の尖端に摺接 する結果、絵回作動に伴つてこれが切断分離して 内装体7の上端部8が露呈する(第2図)。

かゝる状態下に於て、内装体7の上端部8の開 口部13を飲口としてこれを所謂ラッパ飲みする か、或は閉口部13中にストローを挿入するか、 又は該開口部13を注出口として収容液を分離し た場類天蓋部14乃至は別に用意するコップ等に

容器主体1内の収容液を一度に飲用しない場合 には、容器主体1から分離した場頭天蓋部14を キャップとしてその内側に形成される螺縛111 と内装体7の突出上端部8に施した螺条11を介 30 して該上端部 8 に螺合することにより、容器主体 1は曇頸部2の分離前と同様の密封容器体として 形成される。

尚、本考案の実施に際しては、使用時に於ける **壜頭部2の切断分離をより確実にするために、切** 断捻回時に内装体7の銅縁部5と摺接する場頭部 2の対応個処に切目15,15を破線状に設けて 切断個処を少くするよう成型するも本考案の要旨 からなんら逸脱するものではない。

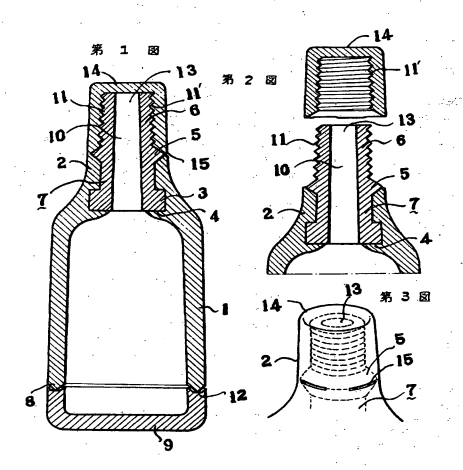
叙上の如く、本考案品は従来の壜体及びその封

線部材による密封容器に比し、その構成、製作、 取扱いの上で遙に簡易であることに加え従来の場 体容器からは期待することの出来ない冒頭記述の 著効を発揮するため実用に供して益する処が多大 である。

実用新案登録請求の範囲

熱可塑性合成樹脂を案材として形成した有藍無

底の場状の容器主体1の場類部2内に、下端基部3が場類部2の内側縁基部4に係合し、中腹部に設けた鍔縁部5が場類部2の肉厚に対して最薄状態下に於て当接し、上端部6を注出口として形成5した内装体7を挿入固着せしめると共に容器主体1の下端開放局縁部8に、同質の底整体9を超音波溶着すべく構成してなる密封容器。



THE CHARACTERS OF THE CONTRACTOR